

# Ronde cilinder DSEU-32-160-P-A-MQ

Artikelnummer: 188726

FESTO

Afsluitdeksel met luchtaansluiting haaks op de cilinderas.  
Einde productie. Leverbaar tot 2011.



## Informatieblad

| Kenmerk   | Waarde  |
|---|---|
| Slag  | 160 mm  |
| Zuigerdiameter                                  | 32 mm   |
| Demping   | P: elastische dempingsringen/-platen aan beide zijden |
| Inbouwpositie                                   | willekeurig   |
| Constructieve opbouw                            | Zuiger<br>Zuigerstang<br>Cilinderbuis                 |
| Positiedetectie                                 | voor naderingsschakelaar                              |
| Varianten                                       | persluchtaansluiting haaks                            |
| Werkdruk  | 1,5 ... 10 bar  |
| Werking   | dubbelwerkend   |
| Bedrijfsmedium                                  | gedroogde perslucht, geolied of niet-geolied          |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK                | 1   |
| Omgevingstemperatuur                            | 0 ... 80 °C   |
| Theoretische kracht bij 6 bar, terugslag        | 415 N   |
| Theoretische kracht bij 6 bar, voorwaartse slag | 483 N   |
| te verplaatsen massa bij 0 mm slag              | 79,1 g  |
| Gewichtstoeslag per 10 mm slag                  | 15,5 g  |
| Basisgewicht bij 0 mm slag                      | 216,5 g   |
| Soort bevestiging                               | met accessoires                                       |
| Pneumatische aansluiting                        | G1/8  |
| Materiaal - tip                                 | LABS-houdende stoffen inbegrepen                      |
| Materiaal - informatie deksel                   | aluminum kneedlegering                                |
| Materiaal - informatie dichtingen               | TPE-U(PU)   |
| Materiaal - informatie behuizing                | hooggelegeerd staal roestvrij                         |
| Materiaal - informatie zuigerstang              | hooggelegeerd staal                                   |